

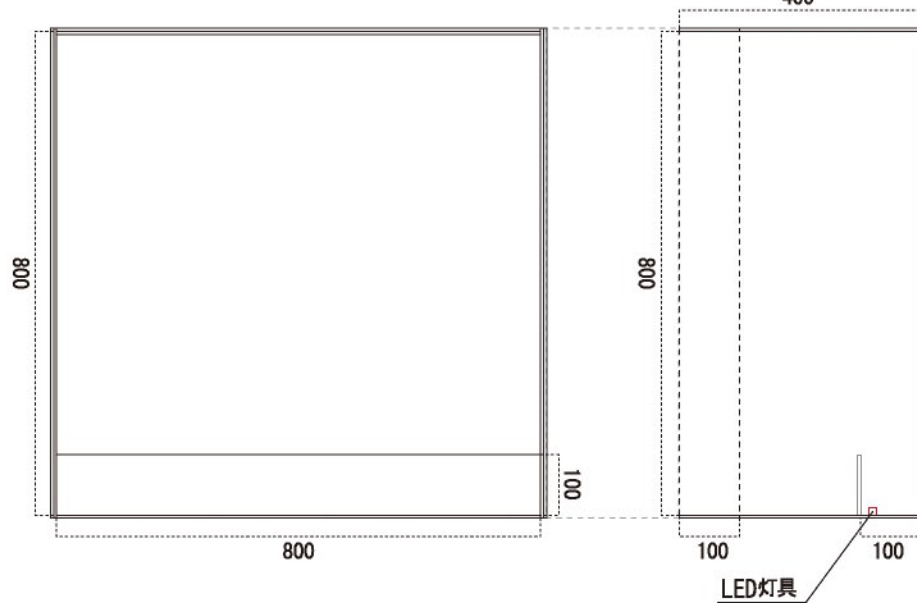
RGB灯具別で、下記のモックアップを使用して『光の伸び・色の表現』の比較をしています。
各灯具特性がありますので、光を間接的に見せたい際は、設置箇所や用途に対してより効果的に見えるよう選別の目安にして頂ければと思います。

【フラット型モックアップ_A】
サイズ：W800×H800

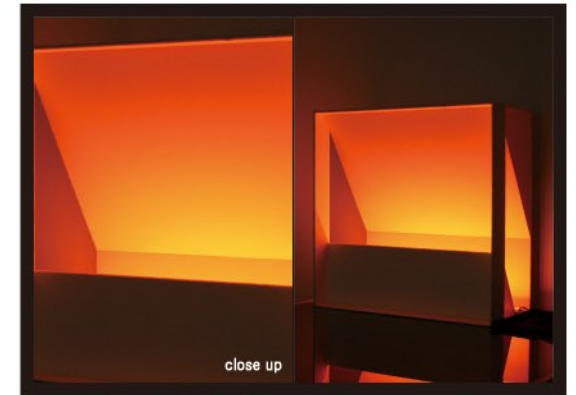


正面図

側面図

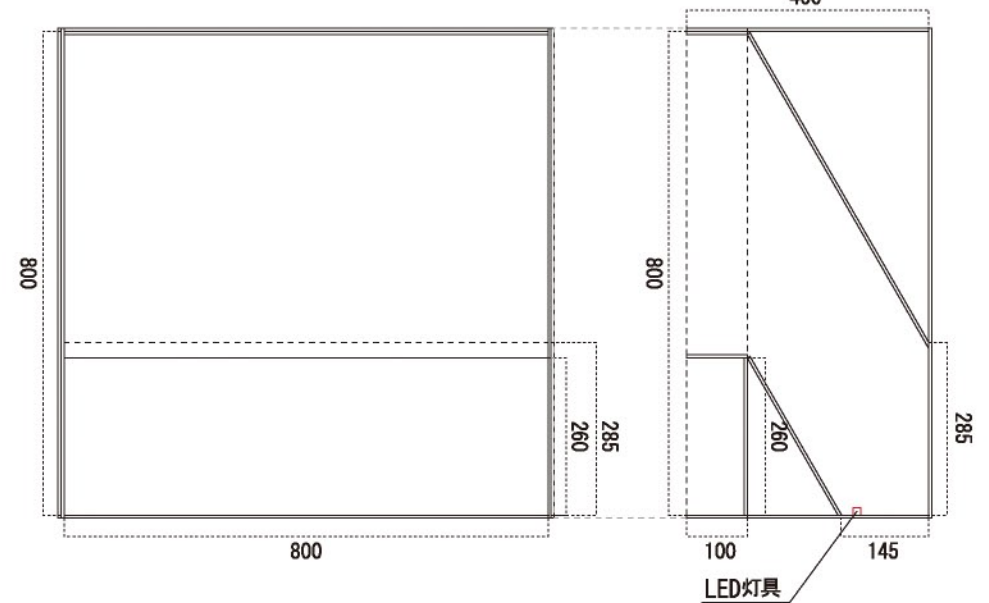


【傾斜型モックアップ_B】
サイズ：W800×H800



正面図

側面図



※今回は上記の2種類のモックアップを使って検証した結果、Bの傾斜型モックアップの方が傾斜面に滑らかな光が伸び、より体感照度が得られる間接照明となる事が分かりました。納まり等お考えの際は、参考資料としてご使用願います。

灯具別：光の伸び・色の表現 比較表

<p>使用灯具詳細</p>	<p>Luci M 3in1 multi (LMO-Q03) 100ピッチ</p>			<p>Luci Lightin' Bar 屋内用 (LBM300-0V)</p>			<p>Luci Lightin' Bar 屋外用 (LBM0400-TP)</p>					
<p>コメント</p>	<p>光の伸び</p>	<p>約300mm</p>	<p>天井高推奨位置</p>	<p>約425mm</p>	<p>光の伸び</p>	<p>約250mm</p>	<p>天井高推奨位置</p>	<p>約400mm</p>	<p>光の伸び</p>	<p>約400mm</p>	<p>天井高推奨位置</p>	<p>約550mm</p>
<p>RGB色味</p>	<p>表現幅</p>	<p>◎</p>	<p>白色表現</p>	<p>○</p>	<p>表現幅</p>	<p>○</p>	<p>白色表現</p>	<p>△</p>	<p>表現幅</p>	<p>○</p>	<p>白色表現</p>	<p>×</p>
<p>使用灯具詳細</p>	<p>Luci FLEX 3in1 multi (LFQ-060) <small>new release!</small></p>			<p>Luci Power M 4 (LMP-004-W)</p>								
<p>コメント</p>	<p>光の伸び</p>	<p>約500mm</p>	<p>天井高推奨位置</p>	<p>約600mm</p>	<p>光の伸び</p>	<p>約300mm</p>	<p>天井高推奨位置</p>	<p>約425mm</p>				
<p>RGB色味</p>	<p>表現幅</p>	<p>◎</p>	<p>白色表現</p>	<p>◎</p>	<p>表現幅</p>	<p>/</p>	<p>白色表現</p>	<p>◎</p>				

※天井高推奨位置は、フラット型モックアップAにおいて、天井面の反射した光を得る事によって壁面全体が明るくなる位置です。参考資料としてご使用願います。